

PA 1240143

### THE BUSINESS OF THE STATE OF TH

<u> TO ANIL TO WHOM THIESE PRIESENIS SHAVIL COMES</u>

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE

**United States Patent and Trademark Office** 

October 27, 2004

THIS IS TO CERTIFY THAT ANNEXED HERETO IS A TRUE COPY FROM THE RECORDS OF THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE OF THOSE PAPERS OF THE BELOW IDENTIFIED PATENT APPLICATION THAT MET THE REQUIREMENTS TO BE GRANTED A FILING DATE UNDER 35 USC 111.

APPLICATION NUMBER: 60/567,527

**FILING DATE:** *May 04, 2004* 

By Authority of the

COMMISSIONER OF PATENTS AND TRADEMARKS

**Certifying Officer** 

## PROVISIONAL APPLICATION FOR PATENT COVER SHEET This is a request for filing a PROVISIONAL APPLICATION FOR PATENT under 37 CFR 1.53(c).

·	INVENTOR(S)		
Given Name (first and middle [if any])	Family Name or Sumame	Reside (City and either State of	
Eiko KATO		Chiba	Jupan
Tadashi YONEDA		Chiba	Japan
Eiji OGATA		Chiba	Japan
•			
Additional inventors are being name	ed on theseparately numbered sheet(s)	attached hereto	
SKIN EXTERNAL PREPARATION ( ST.	TITLE OF THE INVENTION (500 char COMPRISING ASCORBIC ACID DERIVATI ABILIZER FOR THE SKIN EXTERNAL PRI	VE SALT, AND STABILIZAT	TON METHOD AND
Direct all correspondence to	CORRESPONDENCE ADDRE the address for SUGHRUE MION, PLLC files WASHINGTON OFFICE 23373 CUSTOMER NUMBER	• •	17858 U.S. P.T. 60/567527
	ENCLOSED APPLICATION PARTS (chec	k all that apply)	
Specification In Japanese  Number of Page	s 19 🗆 CD(s). Nun	nber	
☐ Drawing(s) Number of Sheet	S Other (spec	ify)	
☐ Application Data Sheet. See 37 CF	R 1.76		
METHOD OF PAYMENT OF FILING F	EES FOR THIS PROVISIONAL APPLICATI	ON FOR PATENT	3,4
<ul> <li>Applicant claims small entity state</li> </ul>	is. Sec 37 CFR 1.27.		3
authorized to charge all required for No. 19-4880. Please also credit ar	ed to cover the Provisional filing fees. The USI ces, except for the Issue Fee and the Publication by overpayments to said Deposit Account.	n Fee. to Deposit Account	FILING FEE AMOUNT (\$)
The USPTO is directed and author	to charge the Provisional filing fees to our Dep ized to charge all required fees, except for the least 880. Please also credit any overpayments to sai	our Fee and the Publication	\$160.00
☑ No.	he United States Government or under a contra- nent agency and the Government contract numb		States Government.
Respectfully submitted,			•
SIGNATURESubmitted,	. Kame	DATE May 4, 2004	
TYPED or PRINTED NAME Bruce E	Kramer	REGISTRATION NO.	33.725
TELEPHONE NO. (202) 293-7060		DOCKET NO. P81385	

USE ONLY FOR FILING A PROVISIONAL APPLICATION FOR PATENT

#### 【魯類名】明細魯

【発明の名称】アスコルピン酸誘導体塩を含む皮腐外用剤、酸皮腐外用剤の安定化方法および安定化剤

#### 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、一般式(1)で表されるアスコルビン酸誘導体

#### [0002]

【化4】

式(1)

#### [0003]

(式(1)中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。)の塩を含有し、該塩の安定性および溶解性に優れた皮膚外用剤および化粧料に関する。

また本発明は、該アスコルピン酸誘導体の塩を含有する皮膚外用剤を安定化する方法ならびに安定化剤に関する。

#### 【背景技術】

#### [0004]

アスコルピン酸およびその種々の誘導体は、美白作用、抗酸化作用、コラーゲン合成促進作用等の効能効果を呈する化合物として知られており、医薬品、化粧品、飼料等に配合されている。

#### [0005]

とくに、アスコルピン酸誘導体のうち、2位の水酸基をリン酸エステル化し、かつ6位の水酸基を高級脂肪酸エステル化した化合物およびその塩は、酸化され難く安定で両親媒性であるため、生体への親和性が高く、皮膚等の生体組織への移行が速やかであり、その医薬品、化粧品、飼料等への適用が期待されている。

#### [0006]

しかし、このアスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を皮膚外用剤として製剤化すると、剤中でこれらの分解が起こる上、経時的に着色(濁りを含む) や沈殿などが発生し外観が著しく損なわれてしまうという問題点があった。

#### [0007]

ところで、従来、アスコルピン酸やそのエステル誘導体、そのエーテル誘導体またはそれらの塩を水とグリコールエーテル類よりなる水性媒体中で安定な状態で保持する外皮用組成物が開示されている(特許文献1参照)。しかしながら、該特許文献1には、アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を用いる皮膚外用剤については、何ら記載されていない。

#### [0008]

また、特許文献2には、アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム塩などの水溶性アスコルビン酸誘導体と水と1,2-アルカンジオールよりなる経時的に安定な化粧料が開示されている。しかしながら、該特許文献2には、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を用いる皮膚外用剤については、何ら記載されていない。

#### [0009]

したがって、アスコルピン酸-2-リン酸エステルの髙級脂肪酸エステルの塩を含有す

る皮膚外用剤の実用上の面からは、経時的な着色(濁りを含む)や沈殿の発生を効果的に抑制した皮膚外用剤の創生がなお強く求められている。これに対し、本発明者らは、アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と多価アルコールとを共存させることにより、該塩を含有する皮膚外用剤を安定化できることを既に見出しているが、通常用いられるような1、4-ブタンジオール等では、安定化の効果を得るために多量に添加する必要がある。

【特許文献1】特開2002-348228号公報

【特許文献2】特開2002-3330号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

本発明は、アスコルピン酸誘導体のうち、一般式 (1) で表されるアスコルピン酸 - 2 - リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

[0011]

[化5]

式(1)

[0012]

(式(1)中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。)の塩の安定性を高めた 皮膚外用剤、化粧料を提供することを課題としている。

また、本発明はこのような皮膚外用剤の提供を通じて、酸アスコルピン酸-2-リン酸 エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤を安定化する方法、酸皮膚外用 剤用安定化剤を提供することをも併せて課題としている。

【課題を解決するための手段】

#### [0013]

本発明者らは、炭素原子数5または6の2価アルコールを用いることにより前記アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が特に安定化されること、とくに該2価アルコールを12質量%未満の量で使用しても充分な効果が得られることを見出し、本発明を完成した。

[0014]

すなわち、本発明は、以下の事項に関する。

[1]前記一般式 (1) で示されるアスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

[0015]

[化6]

式(1)

[0016]

(式(1)中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。)の塩と、炭素原子数5または6の2価アルコール(但し、炭素原子数が5または6であれば炭素鎖中にヘテロ原子が挿入されていてもよい。)とを含有することを特徴とする皮膚外用剤。

#### [0017]

[2]前記2個アルコールが、トリエチレングリコール、ジプロピレングリコール、3 -メチル-1,3 -プタンジオール、1,2 -ペンタンジオール、1,4 -ペンタンジオール、1,5 -ペンタンジオール、2,4 -ペンタンジオール、2-メチルー2,4 -ペンタンジオール、3 -メチルー1,5 -ペンタンジオール、1,2 - ヘキサンジオールからなる群より選択される少なくとも1種であることを特徴とする上記[1]に記載の皮膚外用剤。

#### [0018]

- [3]前記2価アルコールが、0.05質量%以上12質量%未満の量で含有されていることを特徴とする上記[1]または[2]に記載の皮膚外用剤。
- [4] 前記一般式(1)におけるRが、炭素原子数10~20の脂肪族カルボン酸から誘導されるアシル基であることを特徴とする上記[1]~[3]のいずれかに記載の皮膚外用剤。

#### [0019]

[5]前記一般式(1)におけるRが、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、2-ヘキシルデカン酸またはイソステアリン酸のいずれかから誘導されるア・シル基であることを特徴とする上記[1]~[3]のいずれかに記載の皮膚外用剤。

#### [0020]

- [6]前記一般式(1)におけるRが、パルミチン酸から誘導されるアシル基であることを特徴とする上記[1]~[3]のいずれかに記載の皮膚外用剤。
- [7]前記一般式(1)におけるRが、2-ヘキシルデカン酸から誘導されるアシル基であることを特徴とする上記[1]~[3]のいずれかに記載の皮膚外用剤。

#### [0021]

[8]前記アスコルピン酸 -2- リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が、N a 塩、K 塩、M g 塩または Z n 塩あるいはそれらの複塩であることを特徴とする上記 [1] ~ [7] のいずれかに記載の皮膚外用剤。

#### [0022]

[9] 前記アスコルピン酸 -2- リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が、0.0  $1 \sim 20$  質量%の量で含有されていることを特徴とする上記 [1]  $\sim$  [8] のいずれかに 記載の皮膚外用剤。

#### [0023]

- [10] さらに、水が含まれていることを特徴とする上記 [1]  $\sim$  [9] のいずれかに 記載の皮膚外用剤。
- [11]前記水が、0.01~90質量%の量で含有されていることを特徴とする上記 [10]に記載の皮膚外用剤。

[0024]

[12]上記[1]~[11]のいずれかに記載の皮膚外用剤を含有することを特徴とする化粧料。

[13] 炭素原子数5または6の2価アルコール(但し、炭素原子数が5または6であれば炭素鎖中にヘテロ原子が挿入されていてもよい。)と、下記一般式(1)で示されるアスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

[0025]

【化7】

式(1)

[0026]

(式(1)中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。)の塩とを接触させることを特徴とする該アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤の安定化方法。

[0027]

[14] 炭素原子数5または6の2価アルコール(但し、炭素原子数が5または6であれば炭素鎖中にヘテロ原子が挿入されていてもよい。)を含有することを特徴とする、下記一般式(1)で示されるアスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

[0028]

[化8]

式(1)

[0029]

(式(1)中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。)の塩を含有する皮膚外 用剤用安定化剤。

【発明の効果】

[0030]

本発明の皮膚外用剤、皮膚外用剤の安定化方法および皮膚外用剤用安定化剤によれば、 炭素原子数5または6の2価アルコールが共存しているため、特定のアスコルピン酸-2 ーリン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を皮膚外用剤として製剤した場合でも、経時 的な着色(濁りを含む)および沈殿の発生を防ぎ、安定性を向上させることができる。し たがって、皮膚外用剤全般、なかでもとくに化粧料に有用である。

【発明を実施するための最良の形態】

[003.1]

以下、本発明について具体的に説明する。

**<アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩>** 

まず、本発明に用いられるアスコルピン酸 - 2 - リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩について説明する。

#### [0032]

該塩の母体となるアスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルは、一般式 (1)で表される化合物である。一般式 (1)中、Rは高級脂肪酸から誘導されるアシル基であり、該高級脂肪酸としては、炭素数 10~20の脂肪族カルボン酸が挙げられ、具体的にはラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、2-ヘキシルデカン酸、イソステアリン酸などを好ましく挙げることができる。これらのうちでは、パルミチン酸、2-ヘキシルデカン酸がより好ましい。

#### [0033]

本発明に使用されるアスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩は、このようなアスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル、すなわち、アスコルピン酸の2位の水酸基にリン酸がエステル結合し、6位の水酸基に高級脂肪酸がエステル結合した化合物の2位のリン酸エステル結合を構成しているリン酸残基と塩基とが塩を形成した化合物であることが好ましい。

#### [0034]

酸アスコルピン酸ー2ーリン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩として、具体的には、Na塩、K塩、Ca塩、Mg塩、Zn塩、あるいはそれらの複塩、たとえば、Na・Ca塩、K・Ca塩などを好ましく挙げることができ、これらのうちではNa塩がより好ましい。なお、本発明では、前記アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩は、1種単独でも、あるいは2種以上を組み合わせて使用してもよい。

#### [0035]

本発明において、アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩は、皮膚外用剤全量中、通常 0... 0 1~2 0質量%、好ましくは 0... 0 5~1 2質量%、より好ましくは 0... 2~1 0質量%の量で含まれるように配合される。このような量で、アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が皮膚外用剤に含まれていると、皮膚への移行が速やかであり、皮膚外用剤に求められる効能効果を発揮できるため好ましい。

#### [00.36]

. <炭素原子数5または6の2価アルコール>

本発明に用いられる炭素原子数5または6の2価アルコールは、炭素原子を5個または6個有し、1分子内に2個の水酸基を持つアルコールである。該アルコールを構成する炭素鎖は枝分かれしていてもよく、炭素原子数が5または6であれば、炭素鎖中にヘテロ原子が挿入されていてもよい。すなわち、該アルコールは、その炭素原子数が合計で5または6個あればよく、これらの炭素原子により構成される炭素鎖は、ヘテロ原子を炭素原子-炭素原子間に有する断続的な炭素鎖であってもよい。

#### [0037]

すなわち、アルコールを構成する炭素鎖の途中にヘテロ原子が挟まれていてもよく、該 ヘテロ原子としては、酸素、窒素、いおう等が挙げられる。

酸炭素原子数 5 または 6 の 2 価アルコールとしては、具体的には、たとえば、トリエチレングリコール、ジプロピレングリコール、3 - メチルー 1 , 3 - プタンジオール、1 , 2 - ペンタンジオール、1 , 4 - ペンタンジオール、1 , 5 - ペンタンジオール、2 , 4 - ペンタンジオール、2 - メチルー 2 , 4 - ペンタンジオール、1 , 2 - ヘキサンジオール、1 , 4 - ペンタンジオール、4 - ペンタンジオール。4 - ペンタンジオール。4 - ペンタンジオール。4 - ペキサンジオール。4 - ペキサンジオール等が挙げられる。

#### [0038]

これらのうち好ましくは、1, 2 - ペンタンジオール、1, 4 - ペンタンジオール、1, 5 - ペンタンジオール、2, 4 - ペンタンジオール、1, 2 - ヘキサンジオール、1,

6 - ヘキサンジオールが挙げられ、より好ましくは、 1 , 2 - ペンタンジオール、 1 , 2 - ヘキサンジオールが挙げられる。

#### [0039]

なお、これらの炭素原子数5または6の2価アルコールは1種単独であるいは2種以上 を組み合わせて使用してもよい。

本発明の皮膚外用剤において炭素原子数5または6の2価アルコールは、得られる皮膚外用剤の着色(濁り)および/または沈殿の発生を抑制するのに適した量で配合されていればよく、具体的には、皮膚外用剤全量中に通常は0.05質量%以上12質量%未満、好ましくは0.5~11質量%、より好ましくは0.5~10質量%の量で含まれていることが望ましい。

#### [0040]

本発明では、特定の2価アルコールを用いることで、その使用量を上記範囲内の量に抑えることができるため、他の多価アルコールを使用した場合に比較して皮膚外用剤の使用感が良好である。

#### くその他の成分(C)>

本発明の皮膚外用剤には、上述したアスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と、炭素原子数5または6の2価アルコールのほか、必要に応じて一般に皮膚外用剤に用いられる成分を配合することができる。

#### [0041]

このような成分としては、たとえば、オゾケライト、αーオレフィンオリゴマー、軽質イソパラフィン、軽質流動イソパラフィン、スクワレン、スクワラン、合成スクワラン、植物性スクワラン、セレシン、パラフィン、ポリエチレン末、ポリプテン、マイクロクリスタリンワックス、流動イソパラフィン、流動パラフィン、ミネラル油、ワセリン等の炭化水素類:

ホホパ油、カルナウバロウ、キャンデリラロウ、コメヌカロウ、セラック、ラノリン、ミンク皮脂ロウ、鯨ロウ、サトウキピロウ、マッコウクジラ油、ミツロウ、モンタンロウ等の天然ロウ類、アポガド油、アルモンド油、オリープ油、エクストラバージンオリープ油、ゴマ油、コメヌカ油、米油、コメ胚芽油、コーン油、サフラワー油、大豆油、トウモロコシ油、ナタネ油、パーシック油、パーム核油、パーム油、ヒマシ油、ヒマワリ油、ハイオレイックヒマワリ油、グレープシード油、綿実油、ヤシ油、水添ヤシ油、牛脂、硬化油、馬油、ミンク油、卵黄油、卵黄脂肪油、ローズヒップ油、ククイナッツ油、月見草油、小麦胚芽油、落花生油、ツバキ油、サザンカ油、カカオ脂、モクロウ、牛骨脂、牛脚油、豚脂、馬脂、羊脂、シアパター、マカデミアナッツ油、メドウホーム油等の天然油脂類;ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、インステアリン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、ィーリノレン酸、イソステアリン酸、12-ヒドロキシステアリ

イソステアリルアルコール、オクチルドデカノール、ヘキシルデカノール、コレステロール、フィトステロール、ラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、セタノール、ステアリルアルコール、オレイルアルコール、ペヘニルアルコール、セトステアリルアルコール等の高級アルコール類:

ン酸、ウンデシレン酸、ヤシ油脂肪酸等の脂肪酸類;

パチルアルコール、キミルアルコール、セラキルアルコール、イソステアリルグリセリ ルエーテル等のアルキルグリセリルエーテル類;

#### [0042]

ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸プチル、パルミチン酸イソプロピル、ステアリン酸エチル、ステアリン酸プチル、オレイン酸エチル、リノール酸エチル、リノール酸イソプロピル、カプリル酸セチル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸イソオクチル、ミリスチン酸デシル、ミリスチン酸ミリスチル、ミリスチン酸セチル、ミリスチン酸オクタデシル、パルミチン酸セチル、ステアリン酸ステアリル、オレイン酸デシル、オレイン酸オレイル、リシノール酸セチル、ラウリン酸イソステアリル、ミリスチン酸イソトリデシ

ル、ミリスチン酸イソセチル、ミリスチン酸イソステアリル、ミリスチン酸オクチルドデ シル、パルミチン酸2-エチルヘキシル、パルミチン酸イソセチル、パルミチン酸イソス テアリル、ステアリン酸2-エチルヘキシル、ステアリン酸イソセチル、オレイン酸イソ デシル、オレイン酸オクチルドデシル、リシノール酸オクチルドデシル、イソステアリン 酸エチル、イソステアリン酸イソプロピル、2-エチルヘキサン酸セチル、2-エチルヘ キサン酸セトステアリル、2-エチルヘキサン酸ステアリル、イソステアリン酸ヘキシル、 ジオクタン酸エチレングリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジカプリル酸プロ ピレングリコール、ジ(カプリル・カプリン酸)プロピレングリコール、ジカプリン酸プロ ピレングリコール、ジオレイン酸プロピレングリコール、ジカプリン酸ネオペンチルグリ コール、ジオクタン酸ネオペンチルグリコール、トリカプリル酸グリセリル、トリ2-エ チルヘキサン酸グリセリル、トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリル、トリ(カプリル 酸・カプリン酸・ステアリン酸)グリセリル、トリウンデシル酸グリセリル、トリイソバ ルミチン酸グリセリル、トリイソステアリン酸グリセリル、トリ2-エチルヘキサン酸ト リメチロールプロパン、トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン、テトラ2-エチ ルヘキサン酸ペンタエリスリチル、テトラミリスチン酸ペンタエリスリチル、デトライソ ステアリン酸ペンタエリスリチル、テトライソステアリン酸ジグリセリル、ネオペンタン 酸オクチルドデシル、オクタン酸イソセチル、オクタン酸イソステアリル、イソベラルゴ ン酸2-エチルヘキシル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシル、ジメチルオクタン酸オク チルドデシル、イソパルミチン酸2-エチルヘキシル、イソステアリン酸イソセチル、イ ソステアリン酸イソステアリル、イソステアリン酸オクチルドデシル、乳酸ラウリル、乳 酸ミリスチル、乳酸セチル、乳酸オクチルドデシル、クエン酸トリエチル、クエン酸アセ チルトリエチル、クエン酸アセチルトリプチル、クエン酸トリオクチル、クエン酸トリイ ソセチル、クエン酸トリオクチルドデシル、リンゴ酸ジイソステアリル、ヒドロキシステ アリン酸2-エチルヘキシル、コハク酸ジ2-エチルヘキシル、アジピン酸ジイソプロピ ・ル、アジピン酸ジイソブチル、アジピン酸ジオクチル、アジピン酸ジヘプチルウンデシル、 セパシン酸ジエチル、セバシン酸ジイソプロピル、セパシン酸ジオクチル、ステアリン酸 コレステリル、イソステアリン酸コレステリル、ヒドロキシステアリン酸コレステリル、 オレイン酸コレステリル、オレイン酸ジヒドロコレステリル、イソステアリン酸フィトス テリル、オレイン酸フィトステリル、12-ステアロイルヒドロキシステアリン酸イソセ チル、12-ステアロイルヒドロキシステアリン酸ステアリル、12-ステアロイルヒド ロキシステアリン酸イソステアリル、酢酸ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプロピレ ン(1)セチルエーテル、酢酸ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプロピレン(1)イ ソセチルエーテル、イソノナン酸イソノニル、イソノナン酸オクチル、イソノナン酸トリ デシル、イソノナン酸イソトリデシル等のエステル類;

#### [0043]

メチルボリシロキサン、メチルフェニルボリシロキサン、メチルハイドロジェンボリシロキサン、メチルシクロボリシロキサン、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン、オクタメチルトリシロキサン、デカメチルテトラシロキサン、テトラデカメチルへキサシロキサン、高重合メチルボリシロキサン、ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共集合体、ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチルを手ルオキシシロキサン共連合体、ジメチルシロキサン・メチルステアロキシシロキサン共重合体、ポリエーテル変性シリコーン、アルコール変性シリコーン、アルコーン、アミノ変性シリコーン、アのシリコーン油類:

アルギン酸ナトリウム、カラギーナン、寒天、ファーセレラン、グアーガム、クインス シード、コンニャクマンナン、タマリンドガム、タラガム、デキストリン、デンプン、ロ ーカストピーンガム、アラピアガム、ガッティガム、カラヤガム、トラガカントガム、ア ラピノガラクタン、ペクチン、マルメロ、キトサン、デンプン、カードラン、キサンタン ガム、ジェランガム、シクロデキストリン、デキストラン、プルラン、微結晶セルロース、メチルセルロース、エチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、カルボキシメチルロピルメチルセルロース、カルボキシアンパンの大力ン化セルロース、デンプンリン酸エステル、カチオン化セルロース、デンプンリン酸エステル、カチオン化化グアーガム、ヒドロキシプロピル化グアーガム、ヒドロキシプロピル化グアーガム、ヒドロキシプロピル化グアーガム、ヒドロキシアロピル化グアーガム、カルボキシピニルボリマー(カルボマー)、ボリエチレンイミン、高国エーテルプリコール、ボリピニルアルコール、ボリピニルピロリドン、ボリピニルニーテルパリアクリルでは、エチレン/アクリル酸共産合体、ピニルピロリドン系ポリマー、ポリアクリルアミド、アクリル酸共産合体、ピニルピロリドン系ポリマー、カーピールアルコール/ピニルピロリドン共産合体、窒素置換アクリルアミド系ポリマー、カーボン化ポリマー、ジメチルアクリルアンモニウム系ボリマー、アクリル酸系アニオンボリマー、アクリル酸メタクリル酸アルニカー・メタクリル酸系アニオンボリマー、アクリル酸メタクリル酸アルニカボリマー、メタクリル酸系アニオンボリマー、アクリル酸メタクリル酸アルニカボリマー、メタクリル酸系アニオンボリマー、アクリル酸メタクリル酸アルニカボリマー、メタクリル酸系アニオンボリマー、アクリル酸メタクリル酸アルニカボリマー、イソプロピルアルコール、1ープタノール、2ープタノール、ベンジルア

エタノール、イソプロピルアルコール、1-ブタノール、2-ブタノール、ベンジルアルコール等のモノアルコール類;

エチレングリコール、ジエチレングリコール、炭素原子数7以上のポリエチレングリコール、プロピレングリコール、炭素原子数7以上のポリプロピレングリコール、グリセリン、ジグリセリン、ポリグリセリン、1,3-プタンジオール、1,4-プタンジオール等の多価アルコール類;

#### [0044]

ヤシ油脂肪酸カリウム、ヤシ油脂肪酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸トリエタノールアミン、 ラウリン酸カリウム、ラウリン酸ナトリウム、ラウリン酸トリエタノールアミン、ミリス チン酸カリウム、ミリスチン酸ナトリウム、ミリスチン酸イソプロパノールアミン、パル ミチン酸カリウム、パルミチン酸ナトリウム、パルミチン酸イソプロパノールアミン、ス テアリン酸カリウム、ステアリン酸ナトリウム、ステアリン酸トリエタノールアミン、オ レイン酸カリウム、オレイン酸ナトリウム、ヒマシ油脂肪酸ナトリウム、ウンデシレン酸 亜鉛、ラウリン酸亜鉛、ミリスチン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウム、パルミチン酸亜 鉛、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム、ステアリ ン酸アルミニウム、ミリスチン酸カルシウム、ミリスチン酸マグネシウム、ジミリスチン 酸アルミニウム、イソステアリン酸アルミニウム、ポリオキシエチレンラウリルエーテル 酢酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム、ポリオキシエチレントリデ シルエーテル酢酸、ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸ナトリウム、ステアロイ ル乳酸ナトリウム、イソステアロイル乳酸ナトリウム、ラウロイルサルコシンナトリウム、 ヤシ油脂肪酸サルコシン、ヤシ油脂肪酸サルコシンナトリウム、ヤシ油脂肪酸サルコシン トリエタノールアミン、ラウロイルサルコシン、ラウロイルサルコシンカリウム、ラウロ イルサルコシントリエタノールアミン、オレオイルサルコシン、ミリストイルサルコシン ナトリウム、ステアロイルグルタミン酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸、 ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸カリウム、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸ナトリウム、 ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸トリエタノールアミン、ラウロイルアシルグルタミン酸、 ラウロイルアシルグルタミン酸カリウム、ラウロイルアシルグルタミン酸ナトリウム、ラ ウロイルアシルグルタミン酸トリエタノールアミン、ミリストイルアシルグルタミン酸、 ミリストイルアシルグルタミン酸カリウム、ミリストイルアシルグルタミン酸ナトリウム、 ステアロイルアシルグルタミン酸、ステアロイルアシルグルタミン酸カリウム、ステアロ イルアシルグルタミン酸ニナトリウム、硬化牛脂脂肪酸アシルグルタミン酸ナトリウム、 ヤシ油脂肪酸・硬化牛脂脂肪酸アシルグルタミン酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルアラ ニンナトリウム、ラウロイルメチルアラニン、ラウロイルメチルアラニンナトリウム、ラ <sup>ੵ</sup> ウロイルメチルアラニントリエタノールアミン、ミリストイルメチルアラニンナトリウム、 ラウロイルメチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンカリウム、ヤシ油脂 肪酸メチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンマグネシウム

ミリストイルメチルタウリンナトリウム、パルミトイルメチルタウリンナトリウム、ス テアロイルメチルタウリンナトリウム、オレオイルメチルタウリンナトリウム、アルカン スルホン酸ナトリウム、テトラデセンスルホン酸ナトリウム、スルホコハク酸ジオクチル ナトリウム、スルホコハク酸ラウリルニナトリウム、ヤシ油脂肪酸エチルエステルスルホ ン酸ナトリウム、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸トリエタノールアミン、セチル 硫酸ナトリウム、アルキル(11,13,15)硫酸トリエタノールアミン、アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム、アルキル(12,13)硫酸トリエタノールアミン、アルキル(12, 14,16)硫酸アンモニウム、アルキル(12~13)硫酸ジエタノールアミン、アルキル (12~14)硫酸トリエタノールアミン、アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミ ン、ヤシ油アルキル硫酸マグネシウム・トリエタノールアミン、ラウリル硫酸アンモニウ ム、ラウリル硫酸カリウム、ラウリル硫酸マグネシウム、ラウリル硫酸モノエタノールア ミン、ラウリル硫酸ジエタノールアミン、ミリスチル硫酸ナトリウム、ステアリル硫酸ナ トリウム、オレイル硫酸ナトリウム、オレイル硫酸トリエタノールアミン、ポリオキシエ チレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸トリ エタノールアミン、ポリオキシエチレン(1)アルキル(11,13,15)エーテル硫 酸ナトリウム、ポリオキシエチレン(1)アルキル(11,13,15)エーテル硫酸ト リエタノールアミン、ポリオキシエチレン(3)アルキル(11~15)エーテル硫酸ナ トリウム、ポリオキシエチレン (2) アルキル (12, 13) エーテル硫酸ナトリウム、 ポリオキシエチレン(3)アルキル(12~14)エーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシ エチレン(3)アルキル(12~15)エーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン(2) ラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン (3) ミリスチルエーテル硫酸ナ トリウム、高級脂肪酸アルカノールアミド硫酸エステルナトリウム、ラウリルリン酸、ラ ウリルリン酸ナトリウム、セチルリン酸カリウム、セチルリン酸ジエタノールアミン、ポ リオキシエチレンオレイルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸、 ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸ナトリウム、ポリオキシエチレンセチルエー テルリン酸、ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム、ポリオキシエチレン ステアリルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸、ポリオキシエ チレンオレイルエーテルリン酸ナトリウム、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテ ルリン酸、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸ナトリウム、ポリオキシ エチレンアルギルフェニルエーテルリン酸トリエタノールアミン、ポリオキシエチレンオ クチルエーテルリン酸、ポリオキシエチレン(10)アルキル(12,13)エーテルリ ン酸、ポリオキシエチレンアルキル(12~15) エーテルリン酸、ポリオキシエチレン アルキル(12~16)エーテルリン酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸ト リエタノールアミン、ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ジエタノールアミン等 の陰イオン界面活性剤;

#### [0045]

ジオクチルアミン、ジメチルステアリルアミン、トリラウリルアミン、ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド、塩化ラウリルトリメチルアンモニウム、塩化セチルトリメチルアンモニウム、塩化セチルトリメチルアンモニウム、セチルトリメチルアンモニウム、塩化アルキル(20~22)トリメチルアンモニウム、塩化アルキル(16,18)トリメチルアンモニウム、塩化アルキル(16,18)トリメチルアンモニウム、臭化ラウリルトリメチルアンモニウム、塩化アルキル(16,18)トリメチルアンモニウム、塩化アルキル(28)トリメチルアンモニウム、塩化ジボリオキシエチレン(10ボリオキシエチレン(10ボリオキシエチレン(25)ジエチルメチルアンモニウム、塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリルアンモニウム(5EO)、塩化ジステアリルジメチルアンモニウム、塩化ジアルキル(12~15)ジメチルアンモニウム、塩化ジアルキル(12~15)ジメチルアンモニウム、塩化ジアルキル(14~18)ジメチルアンモニウム、塩化ジアルキル(14~18)ジメチルアンモニウム、塩化ジフルキル(14~18)ジメチルアンモニウム、塩化ジフルキル(14~18)ジメチルアンモニウム、塩化ジココイルジメチルアンモニウム、塩化ジセチルジメチルアンモニウム、塩化イソステアリルラウリルジメチルアンモニウ

ム、塩化ベンザルコニウム、塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム、塩化ラウリルジメチル(エチルベンジル)アンモニウム、塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム、塩化ラウリルピリジニウム、塩化セチルピリジニウム、塩化ラウロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム、塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム、臭化アルキルイソキノリウム、塩化メチルベンゼトニウム、塩化ベンゼトニウム等の陽イオン界面活性剤;

#### [0046]

ポリオキシエチレン(10)アルキル(12,13)エーテル、ポリオキシエチレンラ ウリルエーテル、ポリオキシエチレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンステアリルエ ーテル、ポリオキシエチレンオレイルエーテル、ポリオキシエチレン (3 , 7 , 1 2 ) ア ルキル(12~14)エーテル、ポリオキシエチレントリデシルエーテル、ポリオキシエ **チレンミリスチルエーテル、ポリオキシエチレン-sec-アルキル(14)エーテル、** ポリオキシエチレンイソセチルエーテル、ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル、 ポリオキシエチレン(2,10,20)イソステアリルエーテル、ポリオキシエチレンオ レイルセチルエーテル、ポリオキシエチレン(20)アラキルエーテル、ポリオキシエチ レンオクチルドデシルエーテル、ポリオキシエチレンペヘニルエーテル、ポリオキシエチ レンオクチルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、ポリオキ シエチレンジノニルフェニルエーテル、ポリオキシエチレン (1) ポリオキシプロピレン (1, 2, 4, 8) セチルエーテル、ポリオキシエチレン(5) ポリオキシプロピレン(1, 4, 4, 8)2, 4, 8) セチルエーテル、ポリオキシエチレン(10) ポリオキシプロピレン(1, 2, 4, 8) セチルエーテル、ポリオキシエチレン(20) ポリオキシプロピレン(1. 2. 4, 8) セチルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラウリルエーテ ル、ポリオキシエチレン (3)ポリオキシプロピレン(34)ステアリルエーテル、ポリ オキシエチレン(4)ポリオキシプロピレン(30)ステアリルエーテル、ポリオキシエ チレン(34)ポリオキシプロピレン(23)ステアリルエーテル、ポリオキシエチレン ボリオキシブロピレンセチルエーテル、ボリオキシエチレンポリオキシブロピレンデシル テトラデシルエーテル(たとえば、PPG-6-デシルテトラデセス-20、PPG-6-デシルテ トラデセス-30)、モノラウリン酸ポリエチレングリコール、モノステアリン酸エチレング リコール、モノステアリン酸ポリエチレングリコール、モノオレイン酸ポリエチレングリ コール、エチレングリコール脂肪酸エステル、自己乳化型モノステアリン酸エチレングリ コール、ラウリン酸ジエチレングリコール、ミリスチン酸ポリエチレングリコール、パル ミチン酸ポリエチレングリコール、ステアリン酸ジエチレングリコール、自己乳化型モノ ステアリン酸ポリエチレングリコール (2)、イソステアリン酸ポリエチレングリコール、 ジオクタン酸エチレングリコール、ジラウリン酸ジエチレングリコール、ジラウリン酸ポ リエチレングリコール、ジパルミチン酸ポリエチレングリコール (150)、ジ

ステアリン酸エチレングリコール、ジステアリン酸ジエチレングリコール、ジステアリン 酸ポリエチレングリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジオレイン酸ポリエチレ ングリコール、ジリシノレイン酸ポリエチレングリコール、モノラウリン酸ポリオキシエ チレン(20)ソルピタン、モノパルミチン酸ポリオキシエチレン(20)ソルピタン、 モノステアリン酸ポリオキシエチレン (6) ソルピタン、モノステアリン酸ポリオキシエ チレン(20)ソルビタン、トリステアリン酸ポリオキシエチレン(20)ソルビタン、 モノオレイン酸ポリオキシエチレン (6) ソルピタン、モノオレイン酸ポリオキシエチレ ン (20) ソルピタン、トリオレイン酸ポリオキシエチレン (20) ソルピタン、ポリオ キシエチレン(20)ヤシ油脂肪酸ソルピタン、モノラウリン酸ポリオキシエチレン(1 0~80) ソルピタン、トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルピタン、イソステアリ ン酸ポリオキシエチレン(20)ソルピタン、トリステアリン酸ポリオキシエチレン(1 50) ソルピタン、ポリオキシエチレンヒマシ油、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、ポ リオキシエチレン(10)硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン(20)硬化ヒマシ油、ポ リオキシエチレン (40) 硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン (50) 硬化ヒマシ油、ポ リオキシエチレン(60)硬化ヒマシ油、親油型モノステアリン酸グリセリン、親油型モ ノオレイン酸グリセリン、自己乳化型モノステアリン酸グリセリン、ヤシ油脂肪酸グリセ リル、ラウリン酸グリセリン、ミリスチン酸グリセリル、イソステアリン酸グリセリル、 リシノレイン酸グリセリル、モノヒドロキシステアリン酸グリセリル、オレイン酸グリセ リン、リノール酸グリセリル、エルカ酸グリセリル、ペヘン酸グリセリル、小麦胚芽油脂 肪酸グリセリド、サフラワー油脂肪酸グリセリル、水素添加大豆脂肪酸グリセリル、飽和 脂肪酸グリセリド、綿実油脂肪酸グリセリル、モノイソステアリン酸モノミリスチン酸グ リセリル、モノ牛脂肪酸グリセリド、モノラノリン脂肪酸グリセリル、セスキオレイン酸 グリセリル、ジステアリン酸グリセリル、ジイソステアリン酸グリセリル、ジアラキン酸 グリセリル、モノラウリン酸ソルピタン、モノパルミチン酸ソルピタン、モノステアリン 酸ソルピタン、モノイソステアリン酸ソルピタン、モノオレイン酸ソルビタン、セスキス テアリン酸ソルピタン、セスキオレイン酸ソルピタン、トリステアリン酸ソルピタン、ト リオレイン酸ソルビタン、ヤシ油脂肪酸ソルビタン、イソステアリン酸ソルビタン、セス キイソステアリン酸ソルピタン、ジステアリン酸ソルピタン、イソパルミチン酸ジグリセ リル、モノラウリン酸ポリ(4~10) グリセリル、モノミリスチン酸ポリ (10) グリ セリル、モノステアリン酸ポリ (2~10) グリセリル、モノイソステアリン酸ポリ (2  $\sim 1$ 0) グリセリル、モノオレイン酸ポリ( $2 \sim 1$ 0) グリセリル、セスキオレイン酸ジ グリセリル、ジイソステアリン酸ポリ(2~10) グリセリル、ジステアリン酸ポリ (6  $\sim 1$  0) グリセリル、トリイソステアリン酸ジグリセリル、トリステアリン酸ポリ  $(1\ 0)$ グリセリル、トリオレイン酸ポリ (10) グリセリル、テトライソステアリン酸ポリ (2) グリセリル、ペンタステアリン酸デカグリセリル、ペンタオレイン酸ポリ (6~10) グ リセリル、ヘプタステアリン酸ポリ(10)グリセリル、デカステアリン酸デカグリセリ ル、デカオレイン酸ポリ(10)グリセリル、縮合リシノレイン酸ポリ(6)グリセリル、 ショ糖脂肪酸エステル、ヤシ油脂肪酸ショ糖エステル、アルキルグルコシド、ヤシ油アル キルジメチルアミンオキシド、ラウリルジメチルアミンオキシド、ジヒドロキシエチルラ ウリルジメチルアミンオキシド、ステアリルジメチルアミンオキシド、オレイルジメチル アミンオキシド、ポリオキシエチレンヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド等の非イオ ン界面活性剤:

#### [0047]

サポニン、レシチン、大豆リン脂質、水素添加大豆リン脂質、大豆リゾリン脂質、水素添加大豆リゾリン脂質、卵黄レシチン、水素添加卵黄リゾホスファチジルコリン、ホスファチジルエタノールアミン、ホスファチジルセリン、スフィンゴリン脂質、スフィンゴミエリン、ガングリオシド、胆汁酸、コール酸、デオキシコール酸、コール酸ナトリウム、デオキシコール酸ナトリウム、スピクリスポール酸、ラムノリピッド、トレハロースリピッド、ソホロリピッド、マンノシルエリスリトールリピッド等の天然系界面活性剤;

パラアミノ安息香酸、パラアミノ安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸グリセリル、パ ラジメチルアミノ安息香酸アミル、パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル等の パラアミノ安息香酸誘導体、ケイ皮酸ペンジル、ジパラメトキシケイ皮酸モノー2-エチ ルヘキサン酸グリセリル、2.4-ジイソプロピルケイ皮酸メチル、2,4-ジイソプロ ピルケイ皮酸エチル、パラメトキシケイ皮酸カリウム、パラメトキシケイ皮酸ナトリウム、 パラメトキシケイ皮酸イソプロピル、パラメトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル、パラメ トキシケイ皮酸2-エトキシエチル、パラエトキシケイ皮酸エチル等のケイ皮酸誘導体、 ウロカニン酸、ウロカニン酸エチル等のウロカニン酸誘導体、2,4-ジヒドロキシベン ゾフェノン、2,2',4,4'ーテトラヒドロキシペンゾフェノン、2ーヒドロキシー4 ーメトキシー5-スルホベンゾフェノンナトリウム、2-ヒドロキシー4-メトキシベン ソフェノン-5-スルホン酸、2-ヒドロキシ-4-メトキシペンソフェノン、2、2、 ージヒドロキシー4,4'ージメトキシペンソフェノン、2,2'ージヒドロキシー4, 4'ージメトキシー5ースルホペンソフェノンナトリウム等のペンソフェノン誘導体、サ リチル酸エチレングリコール、サリチル酸-2-エチルヘキシル、サリチル酸フェニル、 サリチル酸ペンジル、サリチル酸 p-tert-プチルフェニル、サリチル酸ホモメンチ ル、サリチル酸-3,3,5-トリメチルシクロヘキシル等のサリチル酸誘導体、2-(2' ーヒドロキシー 5' ーメトキシフェニル) ペンゾトリアゾール、 4 ー t e r t ープチルー 4'ーメトキシベンゾイルメタン等の紫外線吸収剤:

カオリン、無水ケイ酸、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、セリサイト、タルク、窒化ホウ素、マイカ、モンモリロナイト、麻セルロース末、小麦デンプン、シルク末、トウモロコシデンプン、ニトロ系色素、アゾ系色素、ニトロソ系色素、トリフェニルメタン系色素、キサンテン系色素、キノリン系色素、アントラキノン系色素、インジゴ系色素、ピレン系色素、フタロシアニン系色素、フラボノイド、キノン、ポルフィリン、水溶性アナシー、イカスミ末、カラメル、グアイアズレン、クチナシ青、クチナシ黄、コチニール、シコニン、銅クロロフィリンナトリウム、パブリカ色素、ベニバナ赤、ベニバナ黄、ラッカイン酸、リボフラピン酪酸エステル等の天然色素、カーボンブラック、黄酸化鉄、黒酸イン酸、リボフラピン酪酸エステル等の天然色素、カーボンブラック、黄酸化チタン、鉄、ベンガラ、コンジョウ、群青、酸化亜鉛、酸化クロム、酸化チタン、黒酸化チタン、酸化ジルコニウム、水酸化クロム、アルミナ、酸化マグネシウム、硫酸バリウム、水酸化アルミニウム、炭酸カルシウム、チタン酸リチウムコバルト、マンガンバイオレット、バール質料等の粉体類および色材類;

アシタバエキス、アセンヤクエキス、アボガドエキス、アマチャエキス、アマチャズル エキス、アルテアエキス、アルニカエキス、油溶性アルニカエキス、アルモンドエキス、 アロエエキス、アンソッコウエキス、イチョウエキス、イラクサエキス、イリス根エキス、 ウイキョウエキス、ウコンエキス、エイジツエキス、エチナシ葉エキス、オウゴンエキス、 オウパクエキス、オウレンエキス、オオムギエキス、オクラエキス、オトギリソウエキス、 油溶性オトギリソウエキス、オドリコソウエキス、油溶性オドリコソウエキス、オノニス エキス、オランダカラシエキス、オレンジエキス、オレンジフラワー水、海際エキス、カ キタンニン、カッコンエキス、カノコソウエキス、ガマエキス、カモミラエキス、油溶性 カモミラエキス、カモミラ水、カラスムギエキス、カロットエキス、油溶性カロットエキ ス、カロット油、カワラヨモギエキス、カンゾウエキス、カンゾウ抽出末、カンゾウフラ ボノイド、カンタリスチンキ、キイチゴエキス、キウイエキス、キナエキス、キューカン パーエキス、キョウニンエキス、クインスシードエキス、クチナシエキス、クマザサエキ ス、クララエキス、クルミ殻エキス、グレープフルーツエキス、クレマティスエキス、黒 砂糖エキス、クロレラエキス、クワエキス、ケイヒエキス、ゲンチアナエキス、ゲンノシ ョウコエキス、紅茶エキス、コウホネエキス、ゴボウエキス、油溶性ゴボウエキス、コム ギ胚芽エキス、加水分解コムギ末、 コメヌカエキス、コメヌカ発酵エキス、コンフリーエ キス、サイシンエキス、サフランエキス、サポンソウエキス、油溶性サルピアエキス、サ ンザシエキス、サンショウエキス、シイタケエキス、シイタケエキス末、ジオウエキス、 シコンエキス、油溶性シコンエキス、シソエキス、シナノキエキス、油溶性シナノキエキ ス、シモツケソウエキス、シャクヤクエキス、ジュズダマエキス、ショウキョウエ

キス、油溶性ショウキョウエキス、ショウキョウチンキ、ショウブ根エキス、シラカバエ キス、油溶性シラカパエキス、シラカパ樹液、スイカズラエキス、スギナエキス、油溶性 スギナエキス、スコルジニン、ステピアエキス、セイヨウキズタエキス、セイヨウサンザ シエキス、セイヨウニワトコエキス、セイヨウネズエキス、セイヨウノコギリソウエキス、 油溶性セイヨウノコギリソウエキス、セイヨウハッカエキス、セージエキス、油溶性セー ジエキス、セージ水、ゼニアオイエキス、セロリエキス、センキュウエキス、センキュウ 水、センプリエキス、ダイズエキス、タイソウエキス、タイムエキス、チャエキス、チャ 乾留液、チャ実エキス、チョウジエキス、チンピエキス、ツバキエキス、ツボクサエキス、 油溶性テウチグルミエキス、デュークエキス、テルミナリアエキス、トウガラシチンキ、 トウキエキス、油溶性トウキエキス、トウキ水、トウキンセンカエキス、油溶性トウキン センカエキス、豆乳末、トウニンエキス、トウヒエキス、ドクダミエキス、トマトエキス、 トルメンチラエキス、納豆エキス、ニンジンエキス、油溶性ニンジンエキス、ニンニクエ キス、ノパラエキス、油溶性ノバラエキス、パクガエキス、パクガ根エキス、バクモンド ウエキス、パセリエキス、ハダカムギ葉汁濃縮物、蒸留ハッカ水、ハマメリス水、ハマメ リス抽出液、パラエキス、パリエタリアエキス、ヒキオコシエキス、ピワ葉エキス、油溶 性ピワ菜エキス、フキタンポポエキス、ブクリョウエキス、ブッチャーブルームエキス、 プッチャープルームエキス末、プドウエキス、プドウ葉エキス、プドウ水、ヘイフラワー エキス、ヘチマエキス、ヘチマ水、ペニパナエキス、油溶性ポダイジュエキス、ポダイジ ュ水、ボタンエキス、ホップエキス、油溶性ホップエキス、マツエキス、マリアアザミエ キス、マロニエエキス、油溶性マロニエエキス、ムクロジエキス、メリッサエキス、メリ ロートエキス、モモ葉エキス、油溶性モモ葉エキス、モヤシエキス、ヤグルマギクエキス、 ヤグルマギク水、ユーカリエキス、ユキノシタエキス、ユリエキス、ヨクイニンエキス、 油溶性ヨクイニンエキス、ヨモギエキス、ヨモギ水、ラベンダーエキス、ラベンダー水、 リンゴエキス、レイシエキス、レタスエキス、レモンエキス、レンゲソウエキス、ローズ 水、ローズマリーエキス、油溶性ローズマリーエキス、ローマカミツレエキス、ワレモコ ウエキス等の植物抽出物;

グリシン、アラニン、バリン、ロイシン、イソロイシン、セリン、トレオニン、フェニルアラニン、チロシン、トリプトファン、シスチン、システイン、メチオニン、プロリン、ヒドロキシプロリン、アスパラギン酸、アスパラギン、グルタミン酸、グルタミン、アルギニン、ヒスチジン、リシン、ァーアミノ酪酸、DL-ピロリドンカルボン酸、εーアミノカプロン酸、加水分解エラスチン、水溶性エラスチン、加水分解コラーゲン、水溶性コラーゲン、カゼイン、グルタチオン、小麦ペプチド、大豆ペプチド等のアミノ酸類及びペプチド類;

レチノール、レチナール、レチノイン酸、酢酸レチノール、パルミチン酸レチノール等 のピタミンA類、 $\alpha$  - カロチン、 $\beta$  - カロチン、 $\gamma$  - カロチン、 $\delta$  - カロチン、リコピン、 ゼアキサンチン、クリプトキサンチン、エキネノン、アスタキサンチン等のカロテノイド 類、チアミン類等のピタミンB1類、リポフラピン等のピタミンB2類、ピリドキシン、 ピリドキサール、ピリドキサミン等のピタミンB6類、シアノコバラミン等のピタミンB 12類、葉酸類、ニコチン酸、ニコチン酸アミド、パントテン酸類、ピオチン類、L-ア スコルピン酸、L-アスコルピン酸ナトリウム、ステアリン酸L-アスコルピル、パルミ チン酸L-アスコルピル、ジパルミチン酸L-アスコルピル、テトライソパルミチン酸L ーアスコルピル、L-アスコルピン酸硫酸エステルニナトリウム、リン酸L-アスコルピ ルマグネシウム、リン酸L-アスコルピルナトリウム、L-アスコルピン酸-2-グルコ シド等のピタミンC類、エルゴカルシフェロール、コレカルシフェロール等のピタミンD 類、d-α-トコフェロール、dl-α-トコフェロール、酢酸dl-α-トコフェロー ル、コハク酸 d l  $-\alpha$  - トコフェロール、  $\beta$  - トコフェロール、  $\gamma$  - トコフェロール、 dーδートコフェロール等のピタミンΕ類、ユピキノン類、ピタミンK類、カルニチン、フ エルラ酸、γーオリザノール、αーリポ酸、オロット酸等のピタミン類及びピタミン様作 用因子類;

安息香酸、安息香酸ナトリウム、ウンデシレン酸、サリチル酸、ソルビン酸、ソルビン

酸カリウム、デヒドロ酢酸、デヒドロ酢酸ナトリウム、パラオキシ安息香酸イソプチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸プチル、パラオキシ安息香酸プロピル、パラオキシ安息香酸ペンジル、パラオキシ安息香酸メチル、パラオキシ安息香酸メチルナトリウム、フェノキシエタノール、感光素101号、感光素201号、感光素401号等の防腐剤;

プチルヒドロキシアニソール、プチルヒドロキシトルエン、没食子酸プロピル、エリソルビン酸、エリソルビン酸ナトリウム、パラヒドロキシアニソール、没食子酸オクチル等の酸化防止剤:

エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム、エデト酸、エデト酸ニナトリウム、エデト酸三ナトリウム、エデト酸四ナトリウム、クエン酸ナトリウム、グルコン酸、フィチン酸、ポリリン酸ナトリウム、メタリン酸ナトリウム、等の金属イオン封鎖剤;

ヒアルロン酸、ヒアルロン酸ナトリウム、コンドロイチン硫酸ナトリウム、乳酸ナトリウム、ピロリドンカルボン酸ナトリウム、ベタイン、乳酸菌培養液、酵母エキス、セラミド等の保湿剤:

グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、βーグリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリン、グリチルレチン酸ステアリル、塩化リゾチーム、ヒドロコルチゾン、アラントイン等の抗炎症剤:

水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、トリエタノールアミン等のpH調整剤; 塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩化マグネシウム、硫酸ナトリウム等の塩類;

クエン酸、グリコール酸、酒石酸、乳酸等のα-ヒドロキシ酸類;

アルプチン、α - アルプチン、プラセンタエキス等の美白剤;

[0048]

アンゼリカ油、イランイラン油、エレミ油、オレンジ油、カミツレ油、ローマカミツレ油、カルダモン油、カラムス油、ガルパナム油、カンファー油、キャロットシード油、クラリーセージ油、グレープフルーツ油、チョウジ油、ケイヒ油、コリアンダー油、サイプレス油、サンダルウッド油、シダーウッド油、シトロネラ油、シナモンリーフ油、ジャスミンアプソリュート、ジュニパーベリー油、ジンジャーエクストラクト、スペアミント油、セージ油、セダー油、ゼラニウム油、タイム油、ティーツリー油、ナツメグ油、ニアウリ油、ネロリ油、パイン油、パジル油、ハッカ油、パチュリー油、パルマローザ油、フェンネル油、プチグレン油、ブラックペッパー油、フランキンセンス油、ベチバ油、ペパーミント油、ベルガモット油、ベンゾイン油、ボアドローズ油、マジョラム油、マンダリン油、ミルラ油、メリッサ油、ユーカリ油、ゆず油、ライム油、ラベンサラ油、ラバンジン油、ラベンダー油、リンデン油、レモン油、レモングラス油、ローズ油、ローズウッド油、ロズマリー油、ロベージ油等の精油類;

リモネン、ピネン、テルピネン、テルピノーレン、ミルセン、ロンギフィーレン等のテルペン類:

香料;水などが挙げられる。

[0049]

これらの成分は、本発明の効果を損なわない範囲で、皮膚外用剤に含有させることができるが、皮膚外用剤全量中に通常は $0.01\sim90$ 質量%、好ましくは $0.1\sim25$ 質量%、より好ましくは $0.3\sim10$ 質量%の量で含有させることができる。

[0050]

**<皮腐外用剤、化粧料>** 

本発明の皮膚外用剤は、前記アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と、炭素原子数5または6の2価アルコールとを含有し、さらに必要に応じて、上述したその他の成分 (C) をも含有し得るものであるが、皮膚外用剤として最も多い態様は化粧料である。本明細番中、化粧料とは、使用時に皮膚に接触させるものであればその種類を問わず、スキンミルク、スキンクリーム、ファンデーションクリーム、マッサージクリーム、クレンジングフォーム、化粧

水、ローション、パック、シャンプー、リンス、育毛剤、養毛剤、染毛剤、盛髪料、歯磨、 うがい剤、パーマネントウェーブ剤、軟奇、入浴剤、ボディーソープ等を含む広義の意味 であり、また使用者の性別、老若を問わない。

#### [0051]

本発明の化粧料は、前配皮膚外用剤を含有してなり、この場合、酸皮膚外用剤には上述したその他の成分(C)のうち、一般に化粧料として使用可能なものを用いることができ、これらに加えて、その他の成分(C)以外の既存の化粧品原料をさらに使用することもできる。

#### [0052]

たとえば、化粧品原料基準第二版注解、日本公定書教会編、1984 (薬事日報社)、化粧品原料基準外成分規格、厚生省薬務局審査課監修、1993 (薬事日報社)、化粧品原料基準外成分規格追補、厚生省薬務局審査課監修、1993 (薬事日報社)、化粧品種別許可基準、厚生省薬務局審査課監修、1993 (薬事日報社)、化粧品種別配合成分規格、厚生省薬務局審査課監修、1997 (薬事日報社)、及び化粧品原料辞典、平成3年(日光ケミカルズ)等に記載されている全ての化粧品原料を使用することができる。

#### [0053]

これらの化粧品原料は、上述したその他の成分(C)と合わせた合計量で、化粧料全量中に $0.01\sim90$ 質量%、好ましくは $0.1\sim25$ 質量%、より好ましくは $0.3\sim1$ 0質量%の量で含有させることができる。

#### [0054]

本発明の皮膚外用剤および化粧料は、上述した各成分を、所定の含有量となるように用いて、その態様に応じ常法に従い、溶解、混合あるいは分散等することにより製造することができる。

#### [0.055]

⟨アスコルピン酸ー2ーリン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤の安定化方法および安定化剤⟩

上述したように、本発明の皮膚外用剤では、アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と、炭素原子数5または6の2価アルコールとを共に含有させることで、アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を皮膚外用剤として製剤した場合にも、経時の着色(濁り)および/または沈殿の発生を抑制することができる。

#### [0056]

言い換えると、安定化剤として特定の2価アルコールを用いて、該2価アルコールとアスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩とを共存させる手法によって、アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤を安定化することができる。したがって、2価アルコールは、アスコルピン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤の安定化剤として好適に用いることができる。

#### [0057]

以下、実施例に基づいて本発明をさらに具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

なお、以下の例中、濁りおよび沈殿の評価は目視により行なった。

#### [実施例(1-1)~(1-4)]

表1に示した配合に従い、成分 $a \sim g$ を均一に混合し溶解してローションを調製した。 得られたローションを容器に入れ密封し、40で静置して1ヵ月後の濁りおよび沈殿の 発生を目視により評価した。結果を表1に示す。

#### [比較例 (C1-1) ~ (C1-4)]

表1に示した配合に従ったほかは実施例(1-1)~(1-4)と同様にしてローションを調製し、同様に評価した。結果を表1に示す。

#### [0058]

【表1】

					-	-		1000	-	
		実施例	英施例	要施例	実施例	比較例	光 数 回	比較创	比較例	_
	成分	() <del>-</del> 1)	_	(S)	<u></u>	(01-1)	(C1-2)	(5-1-3)	(C1-4)	
	-									
Ġ	-6-バルニナン酸エス	1.00	1.00	ij.		1.00	1.00	1		
1	アスコルアン酸-2-リン酸エスデル			•						_
	-6-ヘキシルデカン酸エステルNa塩	ŧ	ı	1,00	.00. 1.00	1		0.0	1.00	
	1,2-ペンタンジオール	5.00	÷.	5:00	-	-	-	,	ı	
2	1.2-ヘキサンジオール		5:00		5:00	•	,	,	,	
2	グリセリン	-	-	,	•	5.00	3	5.00	,	
	1,3-ブチレングリュール	1	÷	.1	٠.	,	5.00	3	5:00	
Ó	トレハロース	.0.05	0:05	.0:05	0.05	0.05	0:05	0:05	0:05	٠, .
힏	クエン酸・	0.70	0,20	0.20	0.20	0.50	0:50	0.20	0.20	•
0	クエン酸Na	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
<b>~</b>	パラヒドロキシ安息答酸メチル	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
93	清製水	93.45	93.45	93.45	93.45	93.45	93.45	93.45	93.45	
L	图:压结图		@	C	•	,	<	,	_	

[0059]

[ 実施例 (2-1) ~ (2-4)]

表 2 に示した配合に従い、成分 a ~ h を混合し、5 0  $\mathbb C$  で加温溶解し、攪拌しながら冷却し、美容液を調製した。得られた美容液を容器に入れ密封し、4 0  $\mathbb C$  で静置して 1 ヵ月後の濁りおよび沈殿の発生を目視により評価した。結果を表 2 に示す。

[比較例 (C2-1)~(C2-4)]

表2に示した配合に従ったほかは実施例(2-1)~(2-4)と同様にして美容液を

調製し、同様に評価した。結果を表2に示す。 【0060】 【表2】

_		127	L						
_	· <	水高空	<u> </u>	東語創		北 数 例	<b>比較</b> 愈	比較例	比較例
1	以が	(2-1)	(2-2)	(2-3)	(2-4)	(C2-1)	(02-2)	(6-60)	(02-4)
	アイコルアン類-2-1ン数エベルラ						/= -2.		75 27
	-6-パルミチン酸エステルNa塩	1.00	1.00	ŀ	,	5	5		
<u> </u>	一アスコラデン物・シーニン場・ドルーニ					200	3		
	1	,	ì	.00					
L	ニーナング・シンナーニ				1:00			1.00	1.00
_	10 アンノングール	8:00 8:00		.8:00	,	1	!	ı	,
2	ーズーハナサンシオール	1	8.00	į:	8.00		,		,
	クリセリン	1:	.4	:!! :	ľ	8.00	ľ	800	,
	1.3-フナフング・ジューバ		1				CO		60.0
C	ニートにして多十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	96	000				00:0	•	8.00.
ľ	ナル・ディングルー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ	U.Z.O	0:20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
9	7-17/7/13-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0,10	0.10	0.10
٥,	ĸJ.	0.10	0.10	01:0	0,10	0.0	0	0.10	0.10
	ハフピトロモン安尽沓酸メデル	0.10	0.10	0.10	010	0,10	0.10	0.10	0.10
۳.	ノエノモンエタノール	0:02	0:02	0.02	0.05	0.05	0.05	000	200
2	類 製 大	90.48	90.48	90.48	90.48	90.48	90.48	90:48	90 48
_	野南部果	0	0	0	0	×	4	×	
								•	ĺ

められる場合をOで、濁っているが均一に分散している場合を

[0061]

[実施例(3-1)~(3-4)]

表3に示した配合に従い、それぞれ成分a~c、成分d~hを混合し、80℃で加温溶解して組成物A、組成物Bを調製した後、組成物Aを組成物Bに投拌しながら徐々に加え乳化した。次いで、投拌しながら冷却し、組成物C(成分iおよびjを混合し溶解したも

の)を加え、乳液を調製した。

[0062].

得られた乳液を容器に入れ密封し、40℃で静置して1ヵ月後の沈殿の発生を目視により評価した。結果を表3に示す。

[比較例 (C3-1) ~ (C3-4)]

表 3 に示した配合に従ったほかは実施例(3-1)  $\sim$  (3-4) と同様にして美容液を調製し、同様に評価した。結果を表 3 に示す。

[0063]

•	成分	実施例 (3-1)	実施例 (3-2)	実施例 (3-3)	実施例 (3-4)	比較例 (C3-1)	比較例 (C3-2)	比較例 (C3-3)	比較例 (C3-4)
	アスコルビン酸-2-リン酸エステリ	1.00	.1.00	1:	à,	1.00	1.00		1
	アスコルボン酸-2-リン酸ゴスデー	L Va维		1:00	1.00	,	ı.	1.00	1.00
∢	1,2-ペンタンジオール	.00.9	-	00:9		_			,
	し 1,2-ヘキサンジオール		00:9,		6:00		-	,	1
	グリセリン		*	I.	1	00:9	•	6.00	i
	1,3-ブチレングリコール		÷:	ır.	•	•	6.00		6.00
٠	c   精製水	80:10	80.10	.80.10	01:08	80.10	80.10	80.10	80.10
	d スクワラン	.08:0	08:0	0.80	0.80	08.0	0.80	0.80	0.80
	<b>8 ステアリルアルコ</b> ボル	0.80	080	08.0	0:80	0.80	0,80	0.80	0.80
മ	f パラフィン	:08:0	.080	080	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	8 PPG-6-7 VNFNFA-20	0:20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	トルパラヒドロキシ安息客酸メチル	0:10:	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
C	力ルボマー	0.20	0,50	0.20	0:20	.0:20	0.50	0.20	0.20
,		1000	10.00	10.00	10:00	10.00	10.00	10:00	10.00
	. 新価結果	0	(O.	0	0	×	⊴	×	⊴

められない場合をつて、沈殿がわずかに認められる場合をムで、沈殿が顕著に

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/015457

International filing date: 13 October 2004 (13.10.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: US

Number: 60/567,527

Filing date: 04 May 2004 (04.05.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 03 March 2005 (03.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

